



ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU EABM wg MID

Lp.	Parametr		BEZPOŚREDNI	PÓŁPOŚREDNI	POŚREDNI
			3x230/400 V, 5(100) A	3x230/400 V, 5 A	3x57,7/100 V, 5 A
1	Konto odbiorcy		Nie zaprogramowane		
2	Czas uśredniania cyklu mocowego		15 min.		
3	Czas uśredniania cyklu profilowego		15 min.		
4	Algorytm wybierania mocy maksymalnych		Z najwyższej mocy w godzinie		
5	Święta zaliczane do dni wolnych		TAK		
6	Niedziele zaliczane do dni wolnych		TAK		
7	Soboty zaliczane do dni wolnych		TAK		
8	Osobna tabela dla sobót		NIE		
9	Aktywna tabela dni dodatkowych		TAK		
10	Dodatkowe dni wolne		6 stycznia (Święto Trzech Króli), dzień wolny zaprogramowany na 8 lat		
11	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego		Zamknięcie automatyczne: na koniec każdego miesiąca w roku Zamknięcie ręczne (przyciskiem): aktywne, limit - jeden raz / miesiąc		
12	Strefy doby / Identyfikator grupy taryfowej		Zgodnie z taryfą C21	Zgodnie z taryfą A23, B23	
13	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima		Aktywna		
14	Moc umowna		69 kW	7 kW	2 kW
15	Moc progowa (dla „Strażnika mocy”)		Nie zaprogramowana		
16	Prędkość transmisji interfejsu optycznego do modułów dodatkowych oraz RS485 / CLO		4800 bit/s		
17	Czas bezczynności na interfejsach komunikacyjnych, po którym następuje automatyczne rozłączenie		Interfejs optyczny → 60 sekund Interfejs optyczny modułu dodatkowego (wewnętrzny) → 60 sekund CLO / RS485 → 60 sekund		
18	Tryb pracy ekranu		Ekran dynamiczny		
19	Napięcie progowe		190 V		40 V
20	Konfiguracja odczytu profilu	Kanały profilu aktywne w odczycie z profilem mocy:	Moc: P+, Q+, Q- Stan liczydła energii: EP+, EP-		
		Kanały profilu aktywne w odczycie z rozszerzonym profilem mocy:	Moc: P+ Stan liczydła energii: EP+, EP-		
21	Funkcja wyjścia przekaźnikowego		Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych Styki przekaźnika rozwarne przy zaniku L1 lub L2 lub L3		
22	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu - 50 ms)		Negatywna		
23	Hasło do programowania licznika		Nie zaprogramowane		
24	Ekran LCD		Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1 i 2, Czas ekspozycji ekranu dynamicznego - 10 s / Czas powrotu do pracy dynamicznej - 60 s		
25	Kod zdalnej synchronizacji czasu		Aktywny		



1. Kolejność „domyślnych” ekranów statycznych liczników typu EABM wg MID

Ekran statyczny			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	40	Data wystąpienia szóstej najwyższej mocy czynnej pobranej
2	Data	41	Czas wystąpienia szóstej najwyższej mocy czynnej pobranej
3	Czas	42	Wartość siódmej najwyższej mocy czynnej pobranej
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	43	Data wystąpienia siódmej najwyższej mocy czynnej pobranej
5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	44	Czas wystąpienia siódmej najwyższej mocy czynnej pobranej
6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	45	Wartość ósmej najwyższej mocy czynnej pobranej
7	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	46	Data wystąpienia ósmej najwyższej mocy czynnej pobranej
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	47	Czas wystąpienia ósmej najwyższej mocy czynnej pobranej
9	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	48	Wartość dziewiątej najwyższej mocy czynnej pobranej
10	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	49	Data wystąpienia dziewiątej najwyższej mocy czynnej pobranej
11	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	50	Czas wystąpienia dziewiątej najwyższej mocy czynnej pobranej
12	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	51	Wartość dziesiątej najwyższej mocy czynnej pobranej
13	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	52	Data wystąpienia dziesiątej najwyższej mocy czynnej pobranej
14	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	53	Czas wystąpienia dziesiątej najwyższej mocy czynnej pobranej
15	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	54	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej
16	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	55	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej
17	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	56	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej wyznaczonej z dziesięciu mocy maksymalnych
18	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór	57	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej
19	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	58	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej
20	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	59	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej
21	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	60	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
22	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	61	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
23	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie	62	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej oddanej
24	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	63	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
25	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	64	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
26	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	65	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej oddanej
27	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	66	Wartość czwartej najwyższej mocy czynnej oddanej
28	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	67	Data wystąpienia czwartej najwyższej mocy czynnej oddanej
29	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	68	Czas wystąpienia czwartej najwyższej mocy czynnej oddanej
30	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	69	Wartość piątej najwyższej mocy czynnej oddanej
31	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	70	Data wystąpienia piątej najwyższej mocy czynnej oddanej
32	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	71	Czas wystąpienia piątej najwyższej mocy czynnej oddanej
33	Wartość czwartej najwyższej mocy czynnej pobranej	72	Wartość szóstej najwyższej mocy czynnej oddanej
34	Data wystąpienia czwartej najwyższej mocy czynnej pobranej	73	Data wystąpienia szóstej najwyższej mocy czynnej oddanej
35	Czas wystąpienia czwartej najwyższej mocy czynnej pobranej	74	Czas wystąpienia szóstej najwyższej mocy czynnej oddanej
36	Wartość piątej najwyższej mocy czynnej pobranej	75	Wartość siódmej najwyższej mocy czynnej oddanej
37	Data wystąpienia piątej najwyższej mocy czynnej pobranej	76	Data wystąpienia siódmej najwyższej mocy czynnej oddanej
38	Czas wystąpienia piątej najwyższej mocy czynnej pobranej	77	Czas wystąpienia siódmej najwyższej mocy czynnej oddanej
39	Wartość szóstej najwyższej mocy czynnej pobranej	78	Wartość ósmej najwyższej mocy czynnej oddanej



Ekran statyczne

Lp.		Lp.	
79	Data wystąpienia ósmej najwyższej mocy czynnej oddanej	120	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej
80	Czas wystąpienia ósmej najwyższej mocy czynnej oddanej	121	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej
81	Wartość dziewiątej najwyższej mocy czynnej oddanej	122	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór
82	Data wystąpienia dziewiątej najwyższej mocy czynnej oddanej	123	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej
83	Czas wystąpienia dziewiątej najwyższej mocy czynnej oddanej	124	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej
84	Wartość dziesiątej najwyższej mocy czynnej oddanej	125	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej
85	Data wystąpienia dziesiątej najwyższej mocy czynnej oddanej	126	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej
86	Czas wystąpienia dziesiątej najwyższej mocy czynnej oddanej	127	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie
87	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	128	Wartość pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
88	Wartość narastającej mocy czynnej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	129	Data wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
89	Wartość narastającej mocy biernej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	130	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
90	Wartość narastającej mocy biernej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	131	Wartość drugiej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
91	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej sumarycznej	132	Data wystąpienia drugiej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
92	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L1	133	Czas wystąpienia drugiej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
93	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L2	134	Wartość trzeciej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
94	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L3	135	Data wystąpienia trzeciej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
95	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej sumarycznej	136	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
96	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L1	137	Wartość czwartej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
97	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L2	138	Data wystąpienia czwartej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
98	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L3	139	Czas wystąpienia czwartej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
99	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1	140	Wartość piątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
100	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2	141	Data wystąpienia piątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
101	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3	142	Czas wystąpienia piątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
102	Wartość chwilowa prądu w fazie L1	143	Wartość szóstej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
103	Wartość chwilowa prądu w fazie L2	144	Data wystąpienia szóstej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
104	Wartość chwilowa prądu w fazie L3	145	Czas wystąpienia szóstej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
105	Wartość chwilowa częstotliwości	146	Wartość siódmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
106	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego	147	Data wystąpienia siódmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
107	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego	148	Czas wystąpienia siódmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
108	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	149	Wartość ósmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
109	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	150	Data wystąpienia ósmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
110	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	151	Czas wystąpienia ósmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
111	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	152	Wartość dziewiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
112	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	153	Data wystąpienia dziewiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
113	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	154	Czas wystąpienia dziewiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
114	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	155	Wartość dziesiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
115	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	156	Data wystąpienia dziesiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
116	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	157	Czas wystąpienia dziesiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
117	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	158	Wartość archiwalnej nadwyżki mocy czynnej pobranej
118	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	159	Archiwalna ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej
119	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	160	Wartość archiwalnej nadwyżki mocy czynnej pobranej wyznaczonej z dziesięciu mocy maksymalnych



Ekran statyczny

Lp.		Lp.	
161	Wartość pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	179	Wartość siódmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
162	Data wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	180	Data wystąpienia siódmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
163	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	181	Czas wystąpienia siódmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
164	Wartość drugiej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	182	Wartość ósmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
165	Data wystąpienia drugiej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	183	Data wystąpienia ósmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
166	Czas wystąpienia drugiej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	184	Czas wystąpienia ósmej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
167	Wartość trzeciej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	185	Wartość dziewiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
168	Data wystąpienia trzeciej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	186	Data wystąpienia dziewiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
169	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	187	Czas wystąpienia dziewiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
170	Wartość czwartej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	188	Wartość dziesiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
171	Data wystąpienia czwartej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	189	Data wystąpienia dziesiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
172	Czas wystąpienia czwartej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	190	Czas wystąpienia dziesiątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
173	Wartość piątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	191	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
174	Data wystąpienia piątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	192	Wartość mocy progowej wprowadzonej do pamięci licznika dla „strażnika mocy”
175	Czas wystąpienia piątej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	193	Identyfikator grupy taryfowej
176	Wartość szóstej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	194	Wersja programu
177	Data wystąpienia szóstej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	195	Czas uśredniania cyklu mocowego
178	Czas wystąpienia szóstej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej	196	Czas uśredniania cyklu profilowego



2. Kolejność „domyślnych” ekranów dynamicznych liczników typu EABM wg MID

Ekran dynamiczne			
BEZPOŚREDNI I PÓŁPOŚREDNI		POŚREDNI	
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	1	Ekran testowy
2	Data	2	Data
3	Czas	3	Czas
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
5	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej
6	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej
7	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	7	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
8	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	8	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej
9	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	9	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej
10	Identyfikator grupy taryfowej	10	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie
		11	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
		12	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
		13	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
		14	Identyfikator grupy taryfowej